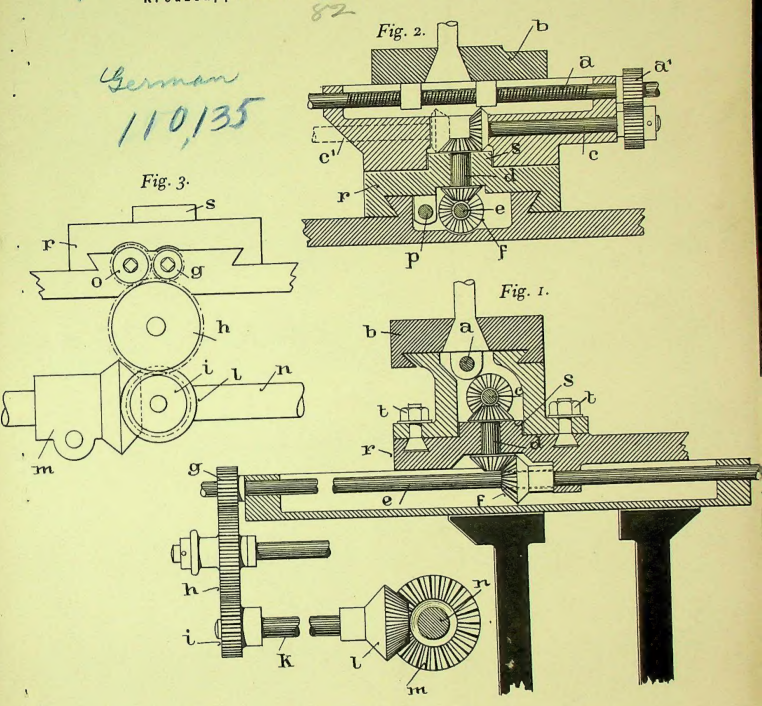
16

JOSEF EXENBERGER IN AUGSBURG.

Kreuzsupport zum Lang-, Plan- und Konischdrehen.



PHOTOGR. DRUCK DER REICHSDRUCKEREI.

Zu der Patents

№ 1101

PATENTSCHRIFT

№ 110135

KLASSE 49: METALLBEARBEITUNG, MECHANISCHE.

JOSEF EXENBERGER IN AUGSBURG.

Kreuzsupport zum Lang-, Plan- und Konischdrehen.

Patentirt im Deutschen Reiche vom 6. September 1898 ab.

Der vorliegende Support kennzeichnet sich durch ein Triebwerk, das ihm eine selbstthätige Längs- und eine ebensolche Planverschiebung ertheilt, und zwar entweder beides gleichzeitig oder jede Verschiebung für sich allein. Hierbei können die Verschiebungen an jeder Stelle der Supportbahn herbeigeführt werden.

In Fig. 1 ist ein Längsschnitt (von der rechten Drehbankseite her gesehen) dargestellt.

Fig. 2 zeigt einen Querschnitt.

Fig. 3 zeigt das linksseitige Räderwerk von

Fig. 1 in der Stirnansicht.

Die selbstthätigen Bewegungen des Supports werden von der Leitspindel der Drehbank unter Vermittelung eines eigenthümlichen Triebwerkes ermöglicht.

Die Spindel a (Fig. 2) des Längsschlittens b ist mit einer Welle c in Verbindung gebracht, welche durch Zahnräder mit der senkrechten Welle d in Verbindung steht. Die Welle d kann durch eine waagrechte Welle e (Fig. 1) vermittelst des in der Längsrichtung sich ver-

schiebenden Zahnkolbens f bewegt werden.

Die Welle e wiederum trägt nach außen ein Zahnrad g, welches in ein Zahnrad h eingreift, das mit einem Zahnrad i kämmt. Das letztere steht durch k und l mit einem Zahnkolben m in Verbindung, welcher auf der Leitspindel n der Drehbank verschieb- und verstellbar ist.

Eine Spindel p (Fig. 2), welche parallel mit der Welle e (Fig. 1) läuft, ist mit dem Planschlitten r verbunden und trägt ein Zahnrad o (Fig. 3), welches ebenfalls in das Zahnrad h (Fig. 1 und 3) eingreift.

Bei der Drehung der Leitspindel n (Fig. 3)

wird durch das Rad h sowohl der Planschlitten vermittelst des Rades o, als auch der Längsschlitten vermittelst des Rades g verschoben, ersterer direct durch die Spindel p (Fig. 2), letzterer durch das Gétriebe e d c und die Spindel a.

Diese Bewegung beider Schlitten erfolgt gleichzeitig, die Einrichtung gestattet aber ein leichtes Ein- und Ausschalten des einen oder anderen Schlittens. Es bedarf hierzu nur des Ein- oder Ausrückens des Rades g oder o (Fig. 3 und 1).

Ebenso kann die Vorgangsgeschwindigkeit beider Schlitten vergrößert oder verringert werden durch einfaches Auswechseln der Räder i und h (Fig. 3 und 1).

Wird der ganze Support auf seiner Bahn verschoben, so verstellt man auch den Zahnkolben m entsprechend auf der Leitspindel, so dass die genannten Bewegungen also leicht an jeder Stelle der Bahn eingeleitet werden

Der obere Supporttheil kann auf dem unteren wie gewöhnlich um s gedreht und durch die Schrauben t (Fig. 1) festgestellt werden.

Die neue Einrichtung hindert diese Verstellung in keiner Weise.

PATENT-ANSPRUCH:

Support mit selbstthätiger Längs- und Planverschiebung, gekennzeichnet durch das Getriebe (c d e) für den Längsschlitten und durch das Getriebe (p) für den Planschlitten, welche beide ein gemeinsames Triebrad (h) besitzen, das mit einem Zahnkolben (m) in Verbindung steht, welcher auf der Leitspindel verschieb-

Hierzu i Blatt Zeichnungen.

Haiser liches Schentant

№ 110135 — KLASSE 49.

AUSGEGEBEN DEN 23. APRIL 1900.

DUPLICATE